



ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

PCT

(11) Numero de publication internationale:

WO 93/22251

C03C 13/06, 3/097

Αl

(43) Date de publication internationale: 11 novembre 1993 (11.11.93)

(21) Numero de la demande internationale: PCT FR93-00393 (74) Mandataire: BRETON, Jean-Claude: Saint-Gobain Recherche, 39, quai Lucien-Lefranc, F-93300 Aunervilliers

(22) Date de dépôt international:

22 avril 1993 (22,04,93)

(FR).

(30) Données relatives à la priorité:

92 ()4982

23 avril 1992 (23.04.92)

FR

(81) Etats désignés: AU. BR. CA. CZ. FI. HU. JP. KR. NO. NZ. PL. SK, US. brevet europeen (AT, BE, CH, DE, DK. ES. FR. GB. GR. IE. IT. LU. MC. NL. PT. SE).

(71) Déposant épour tous les Etats désignes saut USE ISOVER SAINT-GOBAIN [FR FR]: 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).

Publiée

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): HOLSTEIN, Wolfgang [DE DE]: Herderstr. 2. D-6313 Homberg (DE). LOHE. Peter [DE DE]: Ritterstrasse 5. D-6704 Mutterstadt (DE). SCHWAB, Wolfgang [DE DE]: Schönauor Strasse 25. D-6831 Plankstadt (DE). De MERINGO, Alain [FR FR]: 9. rue Perdonnet. F-75010 Paris (FR). THELOHAN, Sylvie [FR/FR]: 10. rue Andre-Laurent. F-94120 Fontenay-sous-Bois (FR).

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des : revendications, sera republiée si de telles modifications sont i

(54) Title: MINERAL FIBRES CAPABLE OF DISSOLVING IN A PHYSIOLOGICAL MEDIUM

(54) Titre: FIBRES MINERALES SUSCEPTIBLES DE SE DISSOUDRE EN MILIEU PHYSIOLOGIQUE

(57) Abstract

The present invention relates to compositions of mineral fibres capable of being dissolved in a physiological medium. The compositions of said fibres comprise the following constituants, in the weight proportions defined hereafter: SiO₂ 48 · 67 on: AlaO₃ 0 - 8 %: Fe₂O₃ 0 - 12 % (total iron expressed in this form); CaO 16 - 35 %: MgO 1 - 16 %: Na₂O + K₂O 0 - 6.5 %: P2Oc 0 - 5%; considering that these compositions are also defined by the fact that the contents of said constituants respect the following relationships: Na₂O + P₂O₅ \geq 2°₀; Fe₂O₁ + Al₂O₃ \leq 12°₀; CaO + MgO + Fe₂O₁ \geq 23°₀.

(57) Abrėgė

La présente invention concerne des compositions de fibres minérales susceptibles de se dissoudre au contact d'un milieu physiologique. Les compositions de ces fibres comprennent les constituants suivants, selon les proportions ponderales définies ciapres: SiO2 48 à 67 %. Al2O3 0 a 8 %. Fe2O3 0 à 12 % (fer total exprime sous cette forme). CaO 16 à 35 %. MgO 1 à 16 %. Na O + K O 0 à 6.5 %. P-O 0 à 5 %. en considerant que ces compositions sont egalement définies par le fait que les teneurs de ces constituants respectent les relations suivantes: Na₂O + P₂O₅ ≥ 2 %. Fe₂O₅ + Al₂O₅ ≤ 12 %. CaO + MgO + Fe₂O₂ ≥ 23 %.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Étais parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanic
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
88	Barbade	CB	Royaume-Um	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinee	NO	Norvège
BF	Burkina haso	GR	Gréce	NZ	Nouvelle-Zélande
BC	Bulgario	HU	Hongrie '	PL	Pologne
BJ	Bénin	ΙE	Irlande*	PT	Portugal
BR	Brésil	IT	Italie	RO	Roumanie
CA	Canada	JP	Lipon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centratricaine	KP	République populaire démocratique	21)	Soudan
CC	Congo		de Corée	SE	Suéde
CH	Zuizz:	KR	République de Corée	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	ΚZ	Kazakhstan	SN	Sénégál
CM	Cameroun	l.i	Liechtenstein	SU	Union soviétique
cs	Tehécosiovaquie	LK	Sri Lanka	TD	Tehad
cz	République terreque	l.U	Luxembourg	TC	lugo
DE	Allemagne	MC	Monuco	UA	Ukraine
DK	Danemark	MC	Madagascar	US	Litate-Unis d'Amérique
ES	Fapagne :	MI	Muh	VN	Vict Nam
FI	f inlande	MN	Mongolic		

WO 93/22251 PCT/FR93/00393

. 1 .

FIBRES MINERALES SUSCEPTIBLES DE SE DISSOUDRE

EN MILIEU PHYSIOLOGIQUE

15

30

35

10

La présente invention concerne le domaine des fibres minérales; elle vise plus précisément des fibres minérales dont la composition est telle qu'elles se dégradent dès qu'elles sont en contact d'un milieu physiologique.

L'isolation thermique et acoustique des bâtiments est souvent réalisée à partir de produits constitués pour l'essentiel de laine minérale, telle que la laine de roche. La configuration particulière des lieux à isoler conduit souvent les personnes chargées de la pose de ces produits à les découper sur place. Cette opération provoque la rupture des fibres et, éventuellement, la dispersion de certaines d'entre elles dans l'atmosphère. Il s'ensuit que, parfois, une fibre peut être inhalée accidentellement.

Les utilisateurs sont sensibilisés à ce risque et il est souhaitable de leur proposer des produits fibreux de substitution qui, tout en présentant les propriétés d'isolation requises, sont facilement dissous par un tissu vivant. Cette aptitude à la dissolution dans un organisme numain est généralement appréciée en mesurant la vitesse de dissolution des fibres dans une solution qui simule un fluide extracellulaire.

La présente invention a pour objet des fibres minérales qui se dissolvent rapidement dans une telle solution, tout

en conservant une bonne tenue mécanique lorsqu'elles sont soumises à la chaleur.

Ce but est atteint grâce à des fibres dont la composition comprend les constituants ci-après, dont la teneur est exprimée en pourcentage pondéral, selon les limitationsdéfinies comme suit :

	. SiO ₂	48	à 6	57	8	
	. Al ₂ 0 ₃	0	à	8	æ	
	. Fe ₂ O ₃	0	à 1	.2	ક	(fer total exprimé
10	. CaO	16	à 3	5	8	sous cette forme)
	. MgO	1	à 1	6	ક	
	$. Na_2O + K_2O$	0 .	à	6,5	ક્ર	
	. P ₂ O ₅	0	à	5	ક	

en considérant que ces compositions sont également définies 15 par le fait que les teneurs de ces constituants respectent les relations suivantes :

. Na₂O + P₂O₅
$$\geqslant$$
 2 %
. Fe₂O₃ + Al₂O₃ \leqslant 12 %
. CaO + MgO + Fe₂O₃ \geqslant 23 %

D'après la présente invention, la présence d'oxydes alcalins, en particulier de Na₂O, et/ou la présence de pentoxyde de phosphore dans la composition des fibres minérales définies précédemment, permet d'augmenter leur vitesse de dissolution dans une solution simulant un fluide extracellulaire.

Par ailleurs, une teneur trop élevée en oxydes alcalins, notamment en Na₂O, est préjudiciable à une bonne tenue mécanique des fibres minérales selon l'invention lorsqu'elles sont soumises à la chaleur.

Pour ces raisons les fibres minérales contiennent au moins 2 % en poids de Na₂O et/ou de pentoxyde de phosphore, la somme des oxydes alcalins n'excédant pas 6,5 % en poids. Dans des limites préférées, la somme des oxydes alcalins est comprise entre 1 et 6 %.

La silice est un constituant qui diminue la vitesse de dissolution des fibres. Lorsque sa teneur pondérale est élevée, il est nécessaire de contrebalancer cet effet négatif en augmentant les constituants qui favorisent la dissolution des fibres, comme par exemple Na₂O, en diminuant

15

20

25

35

- 3 -

la teneur en alumine et ou en introduisant dans la composition du pentoxyde de phosphore. Cette augmentation a cependant une limite comme évoqué précédemment. Pour cette raison, la teneur en SiO₂ ne doit pas excéder 67 %.

Les oxydes de fer, exprimés sous la seule forme Fe₂O₃, ainsi que l'alumine jouent un rôle à l'égard de la vitesse de dissolution. Un excès de l'un et/ou de l'autre diminue la vitesse de dissolution des fibres. Une vitesse de dissolution importante peut être conservée lorsque la somme des teneurs de ces deux oxydes demeure inférieure à 12 %, sous réserve que la teneur en alumine n'excède pas 8 %.

Bien que Al₂O₃ et les oxydes de fer ne soient pas indispensables dans les fibres selon l'invention, leur présence dans leur composition améliore leur tenue mécanique, conjointement avec l'addition d'oxydes alcalinoterreux.

Ainsi les fibres minérales selon l'invention présentent une bonne tenue mécanique lorsqu'elles sont soumises à la chaleur grâce, en particulier, au fait que leur composition comprend de la chaux, de la magnésie et des oxydes de fer dans des proportions telles que la somme des teneurs de ces oxydes excède 23 % et, de préférence, 25 %.

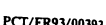
Avantageusement les fibres selon l'invention comprennent les constituants ci-après selon les proportions pondérales suivantes :

	. SiO ₂	50	à	66	8
	. Al ₂ O ₃	0	à	7	용
	. Fe ₂ O ₃	0	à	11	ž
	. CaO.	16	à	35	용
30	. MgO	3	à	16	용
	. $Na_{2}O + K_{2}O$	1	à	6	윰
	. P ₂ 0 ₅	0	à	5	용
	avec CaO + MgO + Fe ₂ O ₃	>		25	용

D'une manière générale les fibres selon l'invention les plus avantageuses, qui répondent à l'une quelconque des définitions précédentes, comprennent moins de 4 % de Al₂O₃.

Lorsque la teneur en Fe₂O₃ des fibres selon l'invention est égale ou supérieure à 7 %, leur teneur en Al₂O₃ est de préférence égale ou inférieure à 1 %.

35



Lorsque la teneur en Fe₂O₃ des fibres selon l'invention est égale ou supérieure à 7 %, leur teneur en P₂O₅ est de préférence supérieure à 1 %.

Les avantages des fibres selon l'invention seront mieux appréciés ans la description détaillée suivante, illustrée de quelques exemples.

Les tableaux en annexe rassemblent différentes compositions de fibres minérales correspondant à la définition de l'invention ainsi qu'une composition donnée à titre d'éléments de comparaison.

Les fibres correspondant aux compositions figurant dans le tableau n° 1 ont été obtenues à partir d'un dispositif d'étirage par fluide, du type de ceux décrits dans brevets US-A-3.532.479 et US-A-4.961.695.

La répartition des diamètres des fibres 15 testées, correspondant aux exemples No. 1 à 8, est telle que 50 % d'entre elles présentent un diamètre inférieur respectivement à 2,2 μ m - 2,5 μ m - 3,1 μ m - 3,7 μ m - 3,5 μ m - 3,4 μ m -3,7 \um.

L'aptitude de ces fibres à être dissoutes dans 20 milieu physiologique a été mesurée dans les conditions expérimentales suivantes : deux cents milligrammes de fibres sont placées entre deux disques perforés, séparés par bague circulaire. Ces deux disques, d'un diamètre de centimètres, sont recouverts d'un filtre en polycarbonate. 25 Cet ensemble constitue une cellule de mesure à travers laquelle circule une solution simulant un fluide extracellulaire dont le débit est réglé par une pompe péristaltique. Ce débit est de 40 millilitres par jour, la durée du test étant de 42 jours. La cellule et le flacon contenant 30 solution d'attaque sont maintenus à 37° C. Après avoir traversé la cellule, la solution d'attaque est recueillie dans des bouteilles pour être analysée ultérieurement.

Par analyse, on mesure la quantité de silice passée solution ; le poids de silice dissoute rapporté au poids silice initialement présente dans la fibre donne un résultat en pourcent, qui est un bon indicateur de la capacité de fibre testée à se dégrader en milieu physiologique.

La solution d'attaque choisie a la composition où

	teneur de chaque constituant . MgCl ₂ .6H ₂ O	est exprimée en g/l : 0,212 6,415
		0,148
5	. Na ₂ SO ₄ .2H ₂ O	0,179 0,318
	. CaCl ₂ .4H ₂ O	2,703
	. NaHCO3 . (Na2 tartrate).2H2O	0,180
	. (Na ₃ citrate).5,5H ₂ O	0,186
10	. Na lactate	0,175 0,172
	. Na pyruvate	0,118
	. Glycine	dos fibr

15

30

Par ailleurs, la tenue mécanique des fibres testées lorsqu'elles sont soumises à la chaleur a été mesurée dans les conditions suivantes : un échantillon cubique de fibres, qui présente une densité d'environ 100 kg/m^3 , est placé dans un four tubulaire dont la montée en température, programmée est de 5 degrés centigrades par minute. L'affaissement de l'échantillon est mesurée par visée optique. La température 20 à laquelle le bloc présente un affaissement de 10 % a été retenue comme élément d'appréciation de la tenue mécanique des fibres testées. Les différents résultats concernant la dissolution des fibres testées et leur tenue mécanique sont exposés respectivement dans les tableaux nº 2 et 3.

La composition servant d'élément de comparaison correspond à l'exemple No. 1. Il s'agit d'une composition de 25 basalte classique, dans laquelle les teneurs en oxydes de fer et en alumine sont élevées.

La composition correspondant à l'exemple No. 2 illustre les fibres selon l'invention pour lesquelles la forte teneur en silice est compensée par l'addition de Na₂O. Si la vitesse de dissolution des fibres correspondantes est importante, leur tenue mécanique demeure inférieure à celle du basalte.

Par rapport à la précédente, les fibres dont la composition correspond à l'exemple No. 3 présentent une tenue 35 mécanique légèrement améliorée, mais une vitesse de dissolution un peu plus faible due vraisemblablement à la teneur en oxydes de fer. Cette diminution de la vitesse de

15

1

1

- 6 -

dissolution est très largement compensée par l'introduction de P2Os comme le montre l'exemple No. 4. Cette vitesse de dissolution peut être encore fortement augmentée, en maintenant, voire même en améliorant sa tenue en température comme le montre l'exemple No. 5.

Parmi les fibres répondant à la définition générale de l'invention exposée précédemment, celles qui présentent un bon compromis entre les vitesses de dissolution et les tenues mécaniques les plus élevées sont celles dont la teneur en SiO₂ est compris entre 52 et 62 %, la teneur en magnésie étant au moins égale à 3 % et la teneur en oxydes alcalins comprise entre 1 et 5 %.

Les fibres selon l'invention dont la teneur en CaO, MgO et Fe₂O₃ est telle que la somme de ces constituants est égale ou supérieure à 32 %, présentent une température correspondant à un affaissement de 10 % au moins égale à celle du basalte.

Les compositions de ces fibres sont illustrées par les exemples No. 5 à 6.

- Le tableau N° 4 rassemble d'autres compositions correspondant à l'invention. L'aptitude de ces verres à être dissous dans un milieu physiologique a été mesurée par l'intermédiaire d'un test réalisé sur du verre broyé mécaniquement dans les conditions suivantes :
- * les grains de verre obtenus par broyage sont tamisés et la fraction granulométrique comprise entre 355 et 400 micromètres est retenue pour le test. Les grains ainsi sélectionnés sont lavés à l'alcool et séchés dans une étuve. Un gramme de cette poudre de verre est placé dans la cellule identique à celle décrite précédemment.
 - * la solution utilisée est légèrement différente de la précédente quant aux teneurs en NaCl et en CaCl₂, qui sont respectivement de 6,6 et 0,022 g/l. Elle comprend de surcroit 1,08 g/l de formaldehyde,
- * le débit de cette solution est de 300 millilitres par jour et la durée du test est de deux semaines avec des mesures intermédiaires de un jour et une semaine.

Dans le tableau N° 4 l'exemple N° 1 qui sert de référence est identique à celui figurant dans le tableau N° 1.

5

10

15

20

25

30

35

Au bout d'un jour, l'attaque sur les verres N° 9 à 11 est beaucoup plus élevée que sur le verre de référence, mais l'influence de la composition ne se dégage pas à un stade ' aussi précoce de l'attaque.

Il n'en est plus de même au bout d'une semaine. L'augmentation de la teneur en Fe₂O₃ est vraisemblablement l'origine de la diminution de la quantité de silice dissoute, mais de façon surprenante cette diminution est relativement faible. Avec une teneur de 10 % de Fe₂O₃ le verre exemple N° 11 est encore environ dix fois plus soluble que le verre de référence.

Les verres N° 12 et 13 montrent que l'introduction de P205 et la suppression quasi-totale de Al203 permettent d'atteindre des vitesses de dissolution élevées malgré la teneur élevée en Fe₂O₃ et l'absence d'exydes alcalins.

Les verres N° 15 à 18 illustrent des variantes intermédiaires relativement aux teneurs en Fe₂O₃ et Al₂O₃, avec des oxydes alcalins.

Le verre N° 14 illustre les compositions sans oxyde de fer et qui présente une vitesse de dissolution élevée malgré une teneur importante en Al₂O₃.

Parmi les fibres de l'invention répondant à la définition générale de l'invention, une catégorie de compositions préférées, correspond à celles définies par une teneur en pentoxyde de phosphore compris entre 1 et 4 %.

Les verres selon l'invention peuvent être transformés en fibres à partir de dispositifs de centrifugation externe connus, comme ceux décrits par exemple dans les brevets US-A-2.663.051, EP-A-0.167.508 ou FR-A-2.609.708.

Les fibres ainsi obtenues permettent d'obtenir des produits fibreux d'excellente qualité aptes à de nombreuses applications. Ainsi par exemple, les fibres selon l'invention sont avantageusement utilisées sous la forme de panneaux géométriquement bien définis, rigidifiés par un liant polymérisé, ou sous la forme de produits tubulaires destinés à isoler les canalisations. Les fibres selon l'invention peuvent être utilisées également sous forme de matelas cousus sur du carton ou du grillage métallique, sous forme de bourrelet, ou même en vrac par remplissage.

TABLEAU N° 1 (compositions en pourcentages pondéraux)

Constituants	ex nº1	ex n°2	ex nº3	ex nº4	ex n°5	ex n°6	ex n°7	ex n°8
SiO2	46,5	64,5	61,4	58,1	60,7	61,3	51,2	55,5
Fe2O3	12,5	0,43	1'9	7		1	4,5	3
A1203	13,4	7.0	0,2	0,2	0,3	0,3	3,5	3
Ca0	10,6	19,4	18,6	18,4	28.1	20,85	26	29,6
MgO	9,4	8,5	8,8	6	6,4	14,6	11	6,5
Na2O	3,1	9	4,5	4,5	1,2	0,05	0,3	1.1
K20	1,4	0,1	0,2	0,1	0,55	0,06	. 0,4	9,0
P205	0,43	0,15	0,1	2,6	2,6	2,6	2,8	0,1
Ti02	2,65	0,1	0,05	0.1	0,12	0,13	0.2	0,5

(Quantité de SiO2 dissoute en pourcents)

Тетрѕ	ex n°1	ex n°2 ex n°3		ex n°4	ex n°5	ex n°6 ex n°7	ex n°7	ex n°8
d'attaque	_							
42 jours	3,5	27	21,9	33,8	43,2	36,5	24,3	14,2

(Température correspondant à un affaissement de 10%) TABLEAU Nº 3

	ex n°1	ex n°2	1 ex n°2 ex n°3	ex n°4	ex n°5	ex n°6	ex n°7	ex n°4 ex n°5 ex n°6 ex n°7 ex n°8
Température	720	089	069	069	730	750	ı	•
en ° C								

(compositions en pourcentages pondéraux) TABLEAU Nº 4

ex n°18 6,4 0.0 20,4 9'09 ex n°17 6,4 20,2 60,2 3,0 4,9 3,2 0,1 <u>-</u> ex n°16 3,9 8'91 æ. --59,9 ex n°15 3,8 0,1 3,9 0.1 5,0 18,0 61,3 2,4 ex n°14 6,5 4,0 4,9 0.0 0,1 0,1 61,0 21 0,14 0,05 0,02 8,6 ex n°13 0,1 25,0 50,2 8. ... 0,05 0,14 0,02 3,0 ex n°12 8,0 0,1 10,0 53,8 24,9 0,12 ex n°11 4,5 0,2 9,3 0,1 0,2 18,3 57,3 10,0 0,15 ex n°10 0,0 8,0 9.1 4.3 0,1 0,2 9,81 59,4 0.05 4,5 0,2 0,1 0,2 ex n°9 6,1 9,81 61,4 2,65 0,43 9,4 9'01 ex n°1 13,4 46,5 12,5 Constituants A1203 Fe203 Na20 P205 MgO **Ti02** K20 **Si02** CaO

-<u>-</u>-

TABLEAU N° 5 (Quantité de SiO2 dissoute en pourcents)

Temps d'attaque	ex n°1 ex n°	6°n xə	ex n°10	ex n°11	ex n°12	ex n°13	ex n°14	ex n°15	ex n°16	°9 ex n°10 ex n°11 ex n°12 ex n°13 ex n°14 ex n°15 ex n°16 ex n°17 ex n°18	ex n°18
1 jour	0,015	890'0	860'0	0,075		0,246 0,121	0,218	0,083	-	•	-
1 semaine	0,065	0,84	0,72	0,62	1,63	96'0	2,55		1,04 0,77	0,99	1,52
2 semaines	<0,1						5,43	2,01	1	•	

- 11 -REVENDICATIONS

1. Fibre minérale susceptible de se dissoudre dans milieu physiologique, caractérisée en ce qu'elle comprend :

```
48 à 67
                 . SiO2
                                                 3 à 8
                 . Al<sub>2</sub>0<sub>3</sub>
 5
                                                 0 à 12
                 . Fe<sub>2</sub>0<sub>3</sub>
                    (fer total)
                                                16 à 35
                 . CaO
                                                 1 à 16
                 . MgO
                                                         6,5 %
                                                 0 à
                 . Na_20 + K_20
10
                                                          5
                                                 0 à
                 . P<sub>2</sub>0<sub>5</sub>
```

en considérant que ces compositions sont également définies par le fait que les teneurs de ces constituants respectent les relations suivantes :

- ≥ 2 . Na₂0 + P₂0₅15 €12 $Fe_{2}0_{3} + Al_{2}0_{3}$ >23 . $CaO + MgO + Fe_2O_3$
- 2. Fibre minérale selon la revendication 1, risée en ce qu'elle comprend les constituants ci-après selon les proportions pondérales suivantes : 20

50 à 66

. SiO2 0 à 7 . Al₂0₃ 0 à 11 . Fe₂0₃ (fer total) 16 à 35 . Ca0 25 3 à 16 . MgO 6 $. Na_{2}0 + K_{2}0$ 1 à 0 à 5 . P20s > 25 avec CaO + MgO + Fe₂O₃

35

- revendications 3. Fibre minérale selon l'une des 30 précédentes, caractérisée en ce que leur teneur en Al₂O₃ est inférieure à 4 %.
 - 4. Fibre minérale selon l'une revendications des précédentes, caractérisée en ce que sa teneur en Al₂O₃ est égale ou inférieure à 1% lorsque sa teneur en Fe₂O₃ est égale ou supérieure à 7%.
 - Fibre minérale selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend de la chaux, de la magnésie et des oxydes de fer dans des t neurs

telles que la somme des teneurs de ces constituants est supérieure à 32 %.

- 6. Fibre minérale selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que sa teneur en pentoxyde de phosphore est comprise entre 1 et 4 %.
- 7. Produit destiné à l'isolation thermique et/ouacoustique constitué de fibres minérales, caractérisé en ce que lesdites fibres présentent une composition chimique telle que définie par l'une quelconque des revendications précédentes.

15

10

20

25

30

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 93/00393

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int	CI. ⁵ CO3C13/O6; CO	3Ċ3/097	
According	to International Patent Classification (IPC) or	to both national classification and IPC	
B. FIEI	DS SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched i classification system foli	lowed by classification symbols:	
Int	. C1. ⁵ C03C		
<u> </u>			
Documentati	on searched other than minimum documentation	to the extent that such documents are included	in the fields searched
Electronic da	ta hase consulted during the international search	(name of data base and where produced	
		where practicable, scan	en terms used)
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVA		
Category*			
Category	Chatton of document, with indication, w	here appropriate, of the relevant passages	Relevant to clain
P,X	WO, A, 9 209 536 (PAROC	OV AD)	
.	11 June 1992	_	1-3,5-7
P.A	see page 4, line 15 - li claims	ine 36;	4
X	WO, A, 9 002 713 (ROCKWO	OOL INTERNATIONAL)	1-2,5
A	22 March 1990 see claims		1-2,5
			3-4,6-7
X	GB, A, 2 220 654 (GLASS	INC)	1-2,5
Α	17 January 1990 see claim 1		
.,			3-4,6-7
X	FR, A, 2 662 687 (ISOVER 6 December 1991	SAINT-GOBAIN)	1
Α '	see claims		
İ			2-7
	-		
Ì			
	<u> </u>		
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box	C. See patent family annex.	
Special cate	gones of cited documents:	"T" later document published after the inte	malional filing date or pro-
to be of part	Elining the general state of the art which is not consident secular relevance	the principle or theory underlying the	Cation has disast as
COCHEDED! W	nent but published on or after the international filing of hich may throw doubts on priority claim(s) or which	date "X" document of particular relevance; the	claimed immedian
	blish the publication date of another citation or of a specified)	ther step when the document is taken along	•
document re	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or or	ther COnsidered to involve an invention	
document put	blished prior to the international filing date but later the	being obvious to a person skilled in th	locuments, such combinat e art
priority d	are customes	"&" document member of the same patent	
or rus scurs	completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
13 Augi	ust 1993 (13.08.93)	7 September 1993 (07.09	.93)
e and mailin	g address of the ISA/	Authorized officer	
	an Patent Office		
mile No			

Thir The The

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 93/00393

	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
tegory*		
A	CHEMICAL ABSTRACTS; Vol. 92, No. 24, 16 June 1980. Columbus, Ohio, US; abstract No. 202476v, page 259; column L; see abstract & FI.A. 56 820 (PARAISTEN KALKKI OY-PARGAS KALK AB) 31 December 1979	1-7
A	EP, A,O 459 897 (ISOVER SAINT-GOBAIN) 4 December 1991 see claims	1-7
	·	
	•	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9300393 SA 73174

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

13/08/93

Patent document	Publication date	Patent memi		Publication date
WO-A-9209536	11-06-92	AU-A-	8908791	25-06-92
WO-A-9002713	22-03-90	EP-A-	0454674	06-11-91
GB-A-2220654	17-01-90	None		
FR-A-2662687	06-12-91	None		
EP-A-0459897	04-12-91	FR-A- AU-A- CA-A- CN-A- JP-A-	2662688 7731891 2043699 1059135 4228455	06-12-91 05-12-91 02-12-91 04-03-92 18-08-92

io.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/FR 93/00393

	The second secon	
	NT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont appropriet, les indiques tous) ?	
	ficanos internanceale des servets (CIB) ou a la fois seice la ciassificance aanceale et la CIB 5. CO3C13/O6: CO3C3/O97	
CIB	5 CO3C13/O6; CO3C3/O97	
II. DOMAINE	S SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	
	Documentation minimale consumes	·
Systeme se	CIASSIFICATION Symboles de CIASSIFICATION	
CIB	5 C03C	_
	Documentation consultes autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des documents sur lesqueis la recherche a porté	
III. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS ¹⁰	
Categorie ° !	identification des documents ettes. Evec indication, si nocessaire. des passages pertinents U	No. des reventscations visees 14
P, X	WO,A,9 209 536 (PAROC OY AB)	1-3,5-7
, P,A	<pre>11 Juin 1992 voir page 4, ligne 15 - ligne 36; revendications</pre>	4
, (;	WO,A,9 002 713 (ROCKWOOL INTERNATIONAL)	1-2,5
4	22 Mars 1990 voir revendications	3-4,6-7
x	GB,A,2 220 654 (GLASS INC) 17 Janvier 1990	1-2,5
A :	voir revendication 1	3-4,6-7
x	FR,A,2 662 687 (ISOVER SAINT-GOBAIN) 6 Décembre 1991	1
A ·	voir revendications	2-7
!	-/	
"A" documents of the control of the	international ou à la date de priorité international, mais si la date de priorité revendiques entre date de priorité au la date de dépôt international ou à la date de priorité international ou à la date de priorité international ou à la date de priorité le principe ou la theure consument, mais publié à la date de dépôt internation de le principe de la telement pertunéer que se pour destruiser la date de publication de criztion ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) diques ne pour être considérée comme criztion ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) diques ne pour être considérée comme activité inventive inventi	e et el apparamente par la base de l'invention i; l'invention reven- te l'invention reven- me implignant une et extrus, cette contin- en accurs, cette contin- ence de metter.
IV. CERTUR		de serberche interpenancia
Date a laquell	Date d'expetition du present rapport 13 AOUT 1993 O 7. 08. 93	te lease on its a soundle
Administration	OFFICE EUR PEEN DES BREVETS Signature du fonctionnaire autorise KUEHNE H.C.	

Demande Internationale No

	Demande Internationale No		
III. DOCL	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14 (SUITE DES RENSEIGNEMI DEUXIEME FEUILLE)	ENTS INDIQUES SUR LA	
ategone "	identification des documents cites, ¹⁶ avec indication, si necessaire des passages pertinents ¹⁷	No. des revenescattos visees id	
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol.—92, no. 24, 1-7 16 Juin 1980, Columbus, Ohio, US; abstract no. 202476v, page 259 ;colonne L ; voir abrégé & FI,A,56 820 (PARAISTEN KALKKI OY-PARGAS KALK AB) 31 Décembre 1979		
	EP,A,O 459 897 (ISOVER SAINT-GOBAIN) 4 Décembre 1991 voir revendications	1-7	
	AOTE LEAGURICACIONS		
		•	
	·		
		l	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9300393 SA 73174

La presente annexe indique les memores de la familie de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale vise ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fourtus sont donnes à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

13/08/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO-A-9209536	11-06-92	AU-A-	8908791	25-06-92
WQ-A-9002713	22-03-90	EP-A-	0454674	06-11-91
GB-A-2220654	17-01-90	Aucun		
FR-A-2662687	06-12-91	Aucun		
EP-A-0459897	04-12-91	FR-A- AU-A- CA-A- CN-A- JP-A-	2662688 7731891 2043699 1059135 4228455	06-12-91 05-12-91 02-12-91 04-03-92 18-08-92